DLP 25-7-86051,56 vertissements agricoles

Bulletin nº 17 du 08 juillet 1986

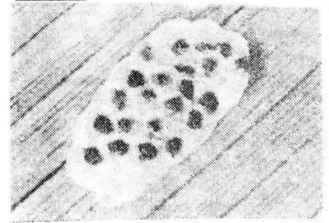
Numérotation continue : nº 17

MAIS: intensification du vol de la Pyrale

CEREALES: destruction du chiendent

POIS: ne pas intervenir sur la tordeuse

MAIS:



Ponte de pyrale

- . Le vol de la Pyrale s'est intensifié dans tous les secteurs.
- . Les premières pontes sont observées depuis le 07 juillet.
- . Les dates de début de la période possible de traitement sont les suivantes :
- 11 JUILLET: zones précoces (VERDUN, BACCARAT-LUNE-VILLE, CHATEAU-SALINS, Sud-Ouest-Meuse).
- 15 JUILLET: zone plus tardive (SARREBOURG).
- . Il est inutile d'intervenir actuellement contre les pucerons.

CEREALES: Destruction du chiendent (Agropyron repens):

La lutte chimique contre le chiendent rampant peut être envisagée avant la moisson de la céréale ou sur chaume de céréales.

- Destruction avant la moisson :

Pour une bonne intervention, certaines conditions sont à remplir :

- . Céréales possibles : blé d'hiver, orge d'hiver, orge de printemps
- . Date d'application : humidité du grain inférieure à 25 %
- * ROUNDUP 5 I/ha . Produit - Dose :
 - * ou associé à des adjuvants :

ROUNDUP 3 I/ha + GENAMIN T 200 1 I/ha ROUNDUP 2,5 I/ha + FRIGATE I I/ha

- . Délai de récolte après traitement : 7 jours minimum
- . Précautions d'emploi : * ne pas traiter sur production de semences
 - apres recolte, tout travail du sol peut être envisage
- . Avantages :
- * facilite et augmente la rapidité de la moisson
- * Aucun danger pour le grain
- * meilleure efficacité que sur chaume.

Imprimerie de la Station de Sixonstown NANCY

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

Directeur-Gérant & XXXXXVIII. VERBEKE SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Publication Périodique :

CPPAP N° : X1886 X20.2011 AD

Cité Administrative 54043 NANCY CEDEX Tél: (8) 337.26.45.

干28



- Destruction dans les chaumes :

Comparée à une lutte culturale (travail superficiel ou labour) aléatoire quant à l'efficacité, la lutte chimique apporte plus de sécurité.

Un grand nombre de produits ne seront efficaces au moment de leur application que si les chiendents sont en végétation active et, par ailleurs, que si les pailles ont été broyées ou récoltées afin d'éviter qu'elles fassent écran aux produits.

Produits utilisables sur chiendents et sur chaumes

Stade d'in- tervention sur la culture	Chiendent rampant	Matière active	Produit formulé	Dose/ha produit formulé	Conditions à respecter	Cultures suivantes possibles
SUR CHAUME DE CEREALES	X	aminotriazole	Nombreuses spécia- lités	20 1/ha	Labour un mois après traite- ment	Toutes cul- tures
	X	paraquat	GRAMOXONE 2000 (SOPRA)	1,5 l/ha à répéter	Déchaumage précoce, applica- tion sur des repousses de une à deux feuilles	Toutes cul- tures
	X	aminotriazole puis paraquat	Nombreuses spécia- lités puis gramoxone 2000 + mouillant (SOPAGRAL)	10 I puis 3 I + 1 I	Traiter sur chiendent bien re- verdi, attendre 10 à 15 jours avant l'application du gramo- xone 2000. Labourer quelques jours après le second herbicide	tures
		glyphosate	ROUNDUP (MONSANTO)	. 3 + 1 gena- min . 5 . 2,5 + 1 frin- gate	Broyage ou enlèvement des pailles. Déchaumage puis traitement sur chiendent bien reverdi et en végétation poussante. Un délai d'une semaine doit être respecté avant toute intervention culturale	Toutes cul- tures
	X	dalapon	Nombreuses spécia- lités	10 à 12 kg	Labour fin d'automne ou début d'hiver	Toutes cul- tures de prin- temps si le labour est effectué à temps
	X	atrazine	Nombreuses spécia- lités	5 l ou kg	Application complémentaire de 2,5 L à 3 L d'atrazine formu- lée dès février avant le semis du maïs. Cette solution permet de limiter la persistance pour le blé qui suivra le maïs	temps après le traitement
	X	T.C.A.	Nombreuses spécia- lités	40-50 kg	Déchaumage précoce, incor- poration puis labour d'hiver	Betteraves, pommes de terre, colza, pois et céréa les de prin- temps